This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-044897

(43)Date of publication of application: 26.02.1987

(51)Int.CI.

G06K 9/62

(21)Application number : 60-184847

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

22.08.1985 (72)Invento

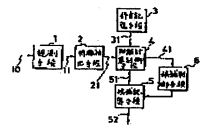
(72)Inventor: KAMI HIROYUKI

(54) CHARACTER RECOGNIZING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To shorten collating time by suspending calculation for the sum of products of the residual part of distance calculation and starting the succeeding vector distance calculation when a distance obtained up to the way of distance calculation is larger than the maximum distance. CONSTITUTION: A document signal photoelectrically transduced by a measuring means 1 is inputted to a feature extracting means 2 and its feature is extracted. At the distance calculation of a feature vector obtained from a character pattern and a feature vector obtained from a dictionary, a distance calculation control means 4 finds out a distance which is an accumulation of the previously determined number of repeating times of a distance between elements. Then, the means 4 compares the found distance with the maximum distance which is a signal outputted from a proposed distance storing means 5. When the maximum distance is smaller than the found distance as the result of the comparison, the distance calculation for the residual elements is suspended and control is transferred to the distance calculation using a feature vector of the succeeding

reference pattern obtained from a dictionary storing means 3. When the maximum distance is larger, the distance calculation processing is repeated by the determined number of times.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japanese Patent Office

Translated Excerpt of Citation 3

Japanese Patent Laid-Open Publication No. SHO 62-044897

* * * * * * * * * * * * * * *

From Page 6, Line 4 to Line 17:

"Action

According to the present invention, when a collation dictionary is represented by feature vectors, comparison is performed, in the middle of a distance calculation, between the distance obtained at the point of time and the maximum distance in the candidate category obtained by collation up to the present. the distance at the point of time is larger than the maximum distance, the candidate category is detected without calculating the distance of the residual part. The distance is found by sum of products operation with the vector, and time taken by the comparison between two of these distances is far shorter than the time for the sum of products operations. Accordingly, in the present invention, if the distance up to the way of the distance calculation is larger than the maximum distance, the sum of products operation for the residual part is suspended, and then another distance calculation with the next vector is started, thereby the collating time is shortened."

* * * * * * * * * * * * * * * * * *

99 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62 - 44897

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)2月26日

G 06 K 9/62

B-6972-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

文字認識裝置

②特 願 昭60-184847

包出 願 昭60(1985).8月22日

仍発 明 老 行

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

上 の出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

HB 理 人 弁理士 本庄

1.発明の名称

文字認識裝量

2.特許簡求の範囲

(1)入力された未知パターンに類似する候補 カテゴリ名を求める文字認識装置において、前記 未知パターンから特徴を抽出し特徴ペクトルに変 換する特徴抽出手段と、認識対象カテゴリの概準 パターンの特徴を抽出し得られた特徴ペクトルと その模準パターンのカテゴリ名とを記憶する許吉 記憶手段と、距離の小さい類に定められた数の距 群及びカテゴリ名を記憶する袋補記憶手段と、前 記未知パターンの特徴ペクトルと前記許會記憶手 段に記憶されている一つの標準パターンの特徴ペ クトルとの距離を求めるのにベクトルの次元を分 け、分けた途中までの緊覆距離が前記候補記位手 取にある距離のうちの最大の距離より大きいとき は次の前記標準パターンの特徴ペクトルとの距離

計算に制御を移し、前配累積距離が前記最大距離 より小さいときは距離計算を統行し最後の次元虫 での距離と前記標準パターンのカテゴリ名とも出 力する距離計算制御手段と、前記距離計算制御手 段からの距離と前記鉄補記憶手段にある距離との 比較により前記候補記憶手段にある距離とカテゴ り名との更新を行なう候補制御手及とを有するこ とを特徴とする文字認識装置。

(2)特許請求の範囲第1項記載の文字認識装 置において、前記袋袖記憶手段の袋袖カテゴリ数 を距離の小さい駅に整列された2個とすることを 特徴とする文字認識装置。

(3)特許請求の範囲第一項記載の文字認識姿 置において、前記製袖記憶手段の鉄袖カテゴリ数 を2個とし、前記候補制御手段は距離計算制御手 殿からの距離と、前記候補記憶手段の第1位の距 酸に関値を加えた値と第2位の距離とのうちの小 さい方とを比較して、前配距離計算制御手段にお ける前記距離計算を統行するか否かを制御するこ とを特徴とする文字認識裝置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、認識対象カテゴリ数が多い場合に適 した文字認識検証に関する。

(従来技術とその問題点)

(a) 段階的な検出すなわち最初の段では少数の大局的な特徴によって変わされた照合辞書との既合で候補カテゴリを求め、次の段では次に大局的な特徴によって変わされた照合辞書との照合で数られた既合辞書との照合で数られた候補カテゴリの内で致っていくのを疑り返す方法で、混合対象カテゴリ数を観らす。

(b) 限合辞者はカテゴリごとでなく類似している特徴をもつカテゴリは虫とめて統合した照合辞者として仮のカテゴリ名を付け(a)と同様に

-3-

前述の問題点を解決するために本発明が提供す る手段は、入力された未知パターンに頭似する候 植カテゴリ名を求める文字認識装置であって、前 記未知パターンから特徴を抽出し特徴ベクトルに 変換する特徴抽出手段と、認識対象カテゴリの標 **草パターンの特徴を抽出し得られた特徴ペクトル** とその無地パターンのカテゴリ名とを記憶する許 **歯記យ手段と、距離の小ざい順に定められた数の** 距離及びカテゴリの名を記憶する候補記憶手段 と、前記未知パターンの特徴ペクトルと前記辞者 記憶手段に記憶されている一つの標準パターンの 特徴ベクトルとの距離を求めるのにベクトルの次 元を分け、分けた途中までの累積距離が前記侵補 記憶手段にある距離のうちの最大の距離より大き いときは次の前記線単パターンの特徴ベクトルと の距離計算に翻御を移し、前配累積距離が前配最 大距離より小さいときは距離計算を認行し最後の 次元までの距離と前記標準パターンのカテゴリ名 とを出力する距離計算制御手段と、前記距離計算 制御手段からの距離と前配候補配億手段にある距

段階的に検出することで照合回数を試らす。

(c) 認識対象カテゴリの照合部 を使用級度 に応じて分類し、級度の多い分類内で類似の程度 の高いカテゴリがあれば頻度の少ない分類にある 照合辞者との照合を行なわないことで照合対象カ テゴリ数を絞らす。

(d) 限合節者との距離を計算するのにオーバープロー検出付きのレジスタを使用し距離計算の途中でオーバープローが生じたら次の限合辞書との距離計算に制御を変更する。

(a).(b)及び(c)は各カテゴリ又は仮のカテゴリの服合辞書の長さによって速度が決まってしまい、(d)はレジスタのピット長によって速度の向上が限定されるという問題点があった。

そこで、本発明の目的は、照合許者との照合計算を照合許者の長さによって分けて分けられたところまでの服合の程度で次の照合許者との照合に 飼仰し、候補カテゴリが高速に検出できる文字認 議英聞を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

-4-

離との比較により前記候補配億手段にある距離と、 カテゴリ名との更新を行なう候補側御手段とを有 することを特徴とする。

(作用)

候補カテゴリが求まると、候補カテゴリの距離 の中から最小距離diと次最小距離diとを検出し、 絶対関値Tiと相対関値T2によって次の判定を行な うのが一般的である。

①d,≤I,かつd,-d,≥I,のときには最小距離d, であるカテゴリ名を判定結果とする。

②d,>I,であれば説取り不能を判定結果とする。

②d: <I.かつd. - d. <I.であれば、d.とd.の距離をもつカテゴリを次のペア判定手段に送るか、または確定り不能を判定結果とする。

従って類似パクーンの数が最大 2 個に限定できる場合、 優袖カテゴリ数や相対関値 12 を 優袖カテゴリ数や相対関値 12 を 優袖カテゴリ検出に使用することにより、 本発明ではさらに 高速化が計れる。

(灾 拖 例)

以下、木発明の灾施例を図面を参照して詳細に 説明する。

第1図は太売明の一実施例の装置のブロック限である。同図において信号10は製菓の反射光で、 観測手取1へ入力される。観測手取1は製菓上の パターンを光学的に走査して信号10を得て、信号 10を光電変換する。光電変換して得られる電気信

-7-

数の距離と対応する振準パターンのカテゴリ名と を記憶しておく記憶部をもち、複数個ある距離の 記憶部は判定処理開始前に大きな値で初期化して おく。距離計算制御手段 4 は、低号21の前記文字 パターンからの特徴ベクトルと信号81の辞書の特 徴ベクトルとの距離計算を行なうのに、まず予め 決めた回数の要素関距離までの累積である距離を 求める。次に求まった距離と候補記憶手段5から の最大の距離である信号51との比較を行なう。比 **較して最大の距離の方が小さければ、残りの契案** に対する距離計算を中断して辞書記憶手段るから 次の標準パターンの特徴ベクトルとの距離計算に 制御を移す。また、最大の距離の方が大きけれ ば、前記決められた回数の距離計算処理を繰り返 す。そして、全部の次元までの距離計算が繰り返・ されたときは、得られた距離と個号31として入力。 した標準パターンのカテゴリ名とを信号41として 出力する。

検補制御手段 6 は検補配億手段 5 に記憶されている距離の小さい順に並べられた複数個の距離と

号について製面の白の部分は"0"に、黒の部分は "1"に量子化して2値信号を生成することによ り、1文字ごとに切出した文字パターンを得る。 この文字パターンを表わす 2 次元の配置にある "0"と"1"を信号11として特徴抽出手段2に出力 する。特徴抽出手段2は、信号11からその未知の 文字パターンの特徴の抽出を行って特徴ペクトル を得、この特徴ペクトルを信号21として距離計算 制御手段4に出力する。辞書記憶手段3は、記跡 対象カテゴリの標準パターンから特徴抽出し得ら れた特徴ペクトルと対応するカテゴリ名とを記憶 していて、前記文字パターンが特徴ペクトルに変 換され距離計算制御手段4に出力された後で以下 の検出処理が開始され、このとき記憶している特 数ペクトルとカテゴリ名とを一つづつ餌号31とし て出力する。

8 つの特徴ベクトル関の距離は、対応するベクトル要素関距離を特徴ベクトルの次元数だけ累積することで求まる。

候補記憶手段 5 は、距離が小さい順に決まった

-8-

個号41の距離とを比較して第1位と第2位の距離 とカテゴリ名の更新を行なう。

上記処理の流れ図を第2図(b)に示す。

また候補カテゴリ数が2個にでき、第1位の距離と第2位との距離の差が関値以上でなければならないという条件を使用するとさらに高速化が可能である。距離計算制御手段4、候補記憶手段5及び候補制御手段6は次の処理を行なう。

 を中断して辞書記憶手段3からの標準パターンの特徴ペクトルとの距離計算に制御を移す。又、信号51が大きければ前述の決められた回数の距離計算処理を繰り返し、全部の次元までの距離計算が繰り返されたときは得られた距離と信号31として入力した標準パターンのカテゴリ名とを信号41として出力する。

この場合の処理は、同様に拡れ図で表わすと第 2 図(c)となる。

4,5及び8は実際にはマイクロプロセッサー で構成されたシステムのプログラムによって処理 される。 第8 図は第1 図実施例の契部をマイクロ プロセッサーで構成してなるシステムの具体例の プロックである。

第 8 図において、401はマイクロプログラムを 格納する R O M とシークエンス制御手段で、402 は A L U (算能論理演算回路)、408は距離とカ テゴリ名とを一時的に記憶する R A M であり、 402はデータバス404を通してデータの受け渡しを 行なう。候補カテゴリ名はインタフェース701を

-11-

第1図は本発明の一実施例のプロック図である。第2図(a)~(c)は第1図実施例の要点の 処理を示す流れ図である。第3図は第1図実施例 の要都を詳細に示すプロック図である。

図において、1は包捌手段、2は特徴抽出手段、3は辞書記憶手段、4は距離計算制御手段、5は候補配憶手段、6は候補制御手段である。

代理人 身理士 木 庄 伸 介

介して出力され、また特徴抽出手段 2 はインタフェース 201を介してつながっていて、入力パターンの特徴ペクトルが入力される。

(発明の効果)

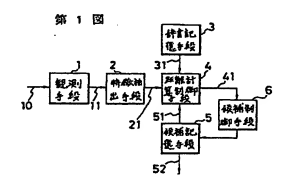
以上説明したように本発明によれば距離を累積する途中で距離が大きくなれば残りの次元についての距離計算が不要となるので認識時間の短縮が計れ効果は大である。また従来の距離計算の一部を変更するだけですむので効率的である。本発明は複数回の距離計算で得られる累積距離との比較に限定されず一回ごとに比較しても良いことはすうまでもない。

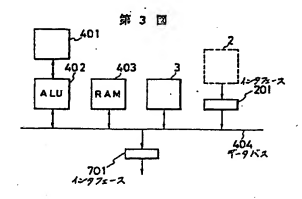
上記実施例では文字パターンから特徴抽出を行ない得られる特徴ペクトルで距離計算を行なっているが、文字パターンの"0"と"1"とを用いて距離計算する方法も利用出来る。

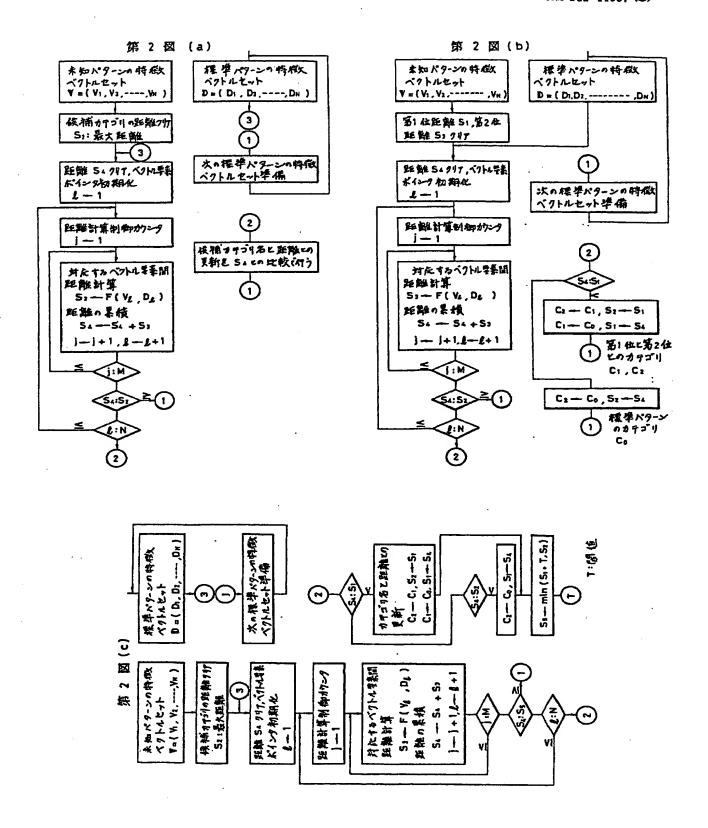
また本発明は文字に関もず一般のパターンに対 しても適用可能である。

4. 図面の簡単な説明

-12-







Property of